

Informácie výrobcu (SK - Slovenčina)

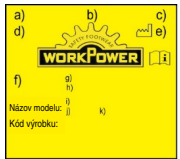


Vážení zákazníci,
ďakujeme, že ste si na profesionálne použitie vybrali bezpečnostnú obuv WorkPower Gruma.

Tento výrobok nesie označenie CE, pretože spĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425 a harmonizovanú normu EN ISO 20345:2022.

Symbol	Bezpečnostné požiadavky	SIP SR FO SC	Symbol	Bezpečnostné požiadavky
-	Uzavretá päťová časť	x	SR	Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej podlahe s vodou a čistiacim prostriedkom.
-	Ochranná špička	x		
E	Absorpcia energie v oblasti päty	x		
WPA	Prieknik vody a absorpcia vody			
PS	Odolnosť proti prepichnutiu	x		
A	Antistatická obuv	x		

Nasledujúce označenia sú uvedené na jazyku obuvi alebo na vnútornom štítku:

a) b) c) Veľkosť (UK / US / EUR)			
d) Číslo výrobnej zákazky			e) Dátum výroby - mesiac / rok
f) Označenie "CE"			Logo výrobcu WorkPower
	RUAL - Tex GmbH Siegenburgerstr. 19 84076 Pfeffenhausen +49 (0) 8782/978975		g) Číslo a rok vydania referenčnej normy
			h) Bezpečnostné požiadavky
		i) Názov modelu	
		j) Kód výrobku	k) Adresa výrobcu

Je dôležité, aby bola obuv vhodná pre požadovanú úroveň ochrany a príslušnú oblasť použitia.
Výber vhodnej obuvi musí vychádzať z posúdenia rizík.

Obuv poskytuje optimálnu ochranu len vtedy, ak bola zvolená správna veľkosť a obuv pevne sedí na nohe pomocou systému zapínania (šnúrkky, suchý zips a pod.).
Pri obúvaní a vyzúvaní musí byť zapínanie uvoľnené, aby sa predišlo poškodeniu obuvi.

Pri vážnom poškodení obuvi alebo opotrebovaní podošvy už obuv nemôže poskytovať požadovanú ochranu.
Životnosť závisí od stupňa opotrebovania, spôsobu používania a oblasti použitia.
Pre dlhšiu životnosť treba obuv po použití vždy vyčistiť.
Odporúčame nasledujúce jednoduché postupy:
Odstráňte zeminu a iné nečistoty vhodnou kefou alebo čistiacou handričkou.
Zvršok pravidelne ošetríte vhodnými prostriedkami na údržbu obuvi (krémom, leštidlom, sprejom a pod.).
Obuv nechajte vyschnúť v dobre vetranom priestore, mimo silných zdrojov tepla.
Obuv skladujte suchú a čistú, najlepšie v škatuli v suchom priestore.

Bezpečnostná a pracovná obuv vyrobená a dodaná s vkladacími stielkami bola skúšaná v tomto stave a spĺňa požiadavky platnej normy. Pri výmene vkladacej stielky si obuv zachováva skúšané ochranné vlastnosti len vtedy, ak je stielka nahradená porovnateľnou konštrukčne zhodnou stielkou výrobou obuvi.

Antistatická obuv sa má používať, ak je potrebné znížiť elektrostatický náboj jeho odvádzaním, aby sa zabránilo riziku vznietenia napr. horľavých látok alebo pár iskrou, a ak nemožno úplne vylúčiť riziko zásahu elektrickým prúdom z elektrického zariadenia alebo častí pod napätím. Treba však upozorniť, že antistatická obuv nemôže poskytnúť dostatočnú ochranu pred zásahom elektrickým prúdom, pretože vytvára iba odpor medzi podlahou a chodidlom. Ak nemožno riziko zásahu elektrickým prúdom úplne vylúčiť, musia sa prijať ďalšie opatrenia. Tieto opatrenia a nižšie uvedené skúšky majú byť súčasťou bežného programu prevencie úrazov na pracovisku.

Skúsenosti ukázali, že na antistatické účely by mal byť elektrický odpor vodivej cesty výrobkom počas celej jeho životnosti menší ako 1 000 MΩ. Ako dolná hranica odporu nového výrobku je stanovená hodnota 100 kΩ, aby sa zabezpečila obmedzená ochrana pred nebezpečným zásahom elektrickým prúdom alebo vznietením v dôsledku poruchy elektrického zariadenia pri práci do 250 V. Treba však vziať do úvahy, že za určitých podmienok obuv neposkytuje dostatočnú ochranu; používateľ by preto mal vždy prijať ďalšie ochranné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže výrazne zmeniť ohýbaním, znečistením alebo vlhkosťou. Pri nosení vo vlhkom prostredí nebude obuv plniť svoju určenú funkciu. Preto je potrebné zabezpečiť, aby výrobok dokázal odvádzať elektrostatický náboj a poskytoval ochranu počas celej doby používania. Používateľ by mal v prípade potreby zaviesť skúšku elektrického odporu na pracovisku a vykonávať ju pravidelne v krátkych intervaloch.

Obuv triedy I môže pri dlhšom nosení absorbovať vlhkosť a vo vlhkých a mokrych podmienkach sa stať elektricky vodivou. Ak sa obuv používa v podmienkach, pri ktorých dochádza ku kontaminácii materiálu podošvy, používateľ by mal skontrolovať elektrické vlastnosti obuvi vždy pred vstupom do nebezpečného priestoru.

V priestoroch, kde sa používa antistatická obuv, by mal byť odpor podlahy taký, aby nerušil ochrannú funkciu obuvi.

Pri používaní by sa medzi vnútornú stielku obuvi a chodidlo používateľa nemali vkladať žiadne izolačné súčasti okrem bežných ponožiek. Ak sa medzi vnútornú stielku obuvi a chodidlo používateľa vloží vložka, kombinácia obuv/vložka by sa mala skontrolovať z hľadiska elektrických vlastností.

Notifikovaný orgán: Intertek Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio, Miláno, Taliansko

Notifikovaný orgán č.: 2575

Právne predpisy - nariadenie (EÚ) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch:
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425 z 9. marca 2016 o osobných ochranných prostriedkoch a o zrušení smernice Rady 89/686/EHS (Text s významom pre EHP).

Normy a technické špecifikácie:
STN EN ISO 20345:2022 + A1:2024
Osobné ochranné prostriedky - Bezpečnostná obuv (ISO 20345:2021).
EÚ vyhlásenie o zhode: <http://www.rual-tex.de>